91-122538/17

BEST AVAILABLE COPY

M- C91-052954

XRPX- N91-094124

- Heat shrinking multi-ply film for packaging meat - has at least one layer of aliphatic polyamide and non-crystalline polyamide resins

DC - A94 A23 A92 P73

PA - (GNZE) GUNZE KK

ЧN

PN - J03063133-A 91.03.19 (9117) (JP3

PR - 89.08.01 89JP-200814 AP

- 89.08.01 89JP-200814

 \mathbf{IC} - B32B-007/02 B32B-027/34]

AB. - (103063133)

> A heat-shrinking multi-ply film contains at least one layer made of 60-95 wt.% of an aliphatic polyamide resin and 40-5 wt.% of a non-crystalline polyamide resin.

Pref. heat shrinking multi-ply film has a tube shape which contains at least three layers as a basic structure of the above polyamide type polymer layer, a resin layer with gas barrier properties, and a modified polyclefin resin, in this order from the outside to the inside of the falm.

Pref. the aliphatic polyamide is nylon 6, 66, etc. are pref. the non-crystalline polyamice is polymers or terpolymens produced from dicarboxylic acids of rememblalic acid, isophthalaic acid, etc. and diamines of hexamethylene diamine, etc.. The gas barrier property resin includes nylon 6, polyacrylonatrile, poly(vinylidene chloride), etc The modified polyolefin includes PE, PP, polybutene, etc. modified with malexo acid, fumario acid, ato

USE/ADVANTAGE - For packaging meat. The film has high neat shrank properties and tightly packages meat etc., proventing juice from being sepd.. (Spp Dwg.No.9/1)

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-63133

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月19日

B 32 B

106

7016-4F 6804-4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

69発明の名称 熱収縮性多層フイルム

> ②符 頭 平1-200814

願 平1(1989)8月1日 223出

70発明 者 \blacksquare 明

滋賀県守山市森川原町163番地 グンゼ株式会社守山工場

(22)発 明 者 沢 井 省 Ξ 滋賀県守山市森川原町163番地 グンゼ株式会社守山工場

@発 明 者 生

裕 樹 滋賀県守山市森川原町163番地

グンゼ株式会社守山工場

個発 明 者 壮

滋賀県守山市森川原町163番地 グンゼ株式会社守山工場

勿出 顧 人 グンゼ株式会社 京都府綾部市青野町膳所1番地

1、発明の名称

熱収縮性多層フィルム

- 2、特許請求の範囲
 - 1) 多層フィルムにおける少なくとも一層が脂 防族系ポリアミド樹脂60~95重量%と非 品質系ポリアミド樹脂 40~5重量%とを含 有するポリアミド系重合体であることを特徴 とする熱収縮性多層フィルム。
 - 2) 多暦フィルムがチューブ、状であり、外側か ら順に脂肪族系ポリアミド樹脂80~95重 量%と非品質系ポリアミド樹脂40~5重合 %とを含有するポリアミド系重合体腫、ガス パリアー性樹脂層、変性ポリオレフィン系樹 脂層の少なくとも三層を基本構成とすること を特徴とする熱収縮性多層フィルム。
- 3、発明の詳細な説明
- <産業上の利用分野>

本発明は熱収縮率が改良された熱収縮性多層 フィルムに関する。

く従来の技術>

従来よりポリアミド系樹脂層を含む熱収縮性多 脳フィルムは各包装分野において散見されるが、 これらは、ポリアミド系樹脂として主にナイロン 6、ナイロン66等の樹脂族系ポリアミド樹脂を 川いていた。こうした脂肪族系ポリアミド樹脂を 用いた熱収縮性多層フィルムはガスパリアー性、 強靭性等に優れており、食肉用包装材料等として 多用されてきた。

<発明が解決しようとする問題点>

しかし乍ら上記した熱収縮性多層フィルムは脂 肪族系ポリアミド樹脂をその少なくとも一層に用 いているため、必要なガスパリアー性、強靭性等 を得るためにはある程度の厚さが必要となるが、 そうするとどうしても延伸性、熱収縮性がもう一 つ十分でなくなり、用途の拡大を図る上で問題と なっていた。

<問題点を解決するための手段>

本発明者らは延伸性に優れ、かつ熱収縮性に優 れる多層フィルムを提供すべく種々検討を繰り返 した結果ついに本発明に到達したもので、その特徴とするところは熱収縮性多層フィルムにおける少なくも一層が脂肪族系ポリアミド樹脂60~95重量%と非品質系ポリアミド樹脂40~5重量%とを含有するポリアミド系重合体により構成されてなる点にある。

次に本発明における問題点を解決するための手 段を練々述べることにする。

本発明に係る樹脂族系ポリアミド樹脂とはナイロン6、ナイロン66、ナイロン610、ナイロン610、ナイロン610共重合体、ナイロン6一610共重合体などのコポリアミドを例示することができ、主鎖もしくは側鎖に芳香族環を有しない構造のものならば、特に制限はない。

また非晶質系ポリアミド樹脂とは、結晶性がないものか、結晶性の乏しいもの等を総称しており、一般には主鎖および/または側鎖等に芳香族環を有する半芳香族性のポリアミドを例示できる。具体的にはテレフタル酸、イソフタル酸等の

る。多層化する際、他の層として使用する樹脂は 特に制限はなく、各種の樹脂層を適宜に組み合せ て用いればよい。通常用いられる樹脂としてはポ リオレフィン系樹脂暦を先ず例示できる。こうし たポリオレフィン系樹脂としては、例えばオレ フィン類の単独重合体、相互共重合体、他の共重 合可能なモノマー例えば他のビニル系モノマー等 との共重合体及びこれらの変性共重合体等を例示 できる。具体的には例えば低密度から高密度に亙 る各種密度のポリエチレン(線状低密度ポリエチ レンを含む)、ポリプロピレン、ポリプテン、こ れらの相互共重合体、アイオノマー樹脂、エチレ ンーアクリル酸共産合体、エチレン一酢酸ピニル 共重合体、変性ポリオレフィン系樹脂等を例示で きる。ここで変性ポリオレフィン系樹脂として は、上記オレフィン類の単独又は共重合体等に例 えばマレイン酸、フマル酸、アクリル酸等の不飽 和カルボン酸又はその酸無水物、エステル若しく は金銭塩等の誘導体を共重合例えばグラフト共譲 合した変性重合体を代表的なものとして例示で ジカルボン酸とヘキサメチレンジアミン等のジアミンとの低合体、三元共重合体等を例示できるが特に制限はない。こうした非品質系ポリアミド樹脂は高湿時のガスバリアー性に優れ、例えばある種の非品質系ポリアミドはその25μmフィルムの0%RHの酸素透過度が39cc/m²・24hr(23℃)程度の値を確保することもできる。

本発明に係る多層フィルムとしては、その少なくとも一層が、脂肪族系ポリアミド樹脂と非系質系ポリアミド樹脂を特定量含むポリアミド系樹脂を特定量含むポリアミド系樹脂を特定量含むポリアミルムの厚さについては、特に制限はないが、通常は30~100μm、好ましくは40~70μm程度中には不の他適宜の第三成分が添加されていてもいこうに差しつかえない。

この際、多層フィルムの構成としては2層以上、好ましくは3~6層程度のものを例示でき

またガスバリアー性樹脂も他の層に用いられる 樹脂の一つとして例示でき、こうしたガスロン ヤー性を有する樹脂には、ナイロン6、ナイロン 66、これらの共重合体等の脂肪族系ポリアミド樹脂 リアクリロニトリル系樹脂、ポリ塩化ビニリデ、ポリアクリロニトリル系樹脂、ポリ塩化ビニリデン系樹脂、エチレンーピュルアルコール共重 けん化度 90%以上のエチレンー酸酸ビニル共量合体け ん化物)等を例示することができ、更にはポリエ ステル系樹脂等も例示できる。

こうした多暦フィルムの中でより好ましい態様としてはチューブ状フィルムであって、かつ外側から順に本発明に係るポリアミド系重合体層、ガスパリアー性樹脂層、変性ポリオレフィン系樹脂層の少なくとも三暦を基本構成とするものを例示でき、こうした多暦フィルムは基本構成さえ備えていれば他はいかなる層構成であっても差しつかえない。

多暦チューブを構成する各層の樹脂として種々の組合わせを採用できることは以上の説明で明らかであるが、更に好ましい組合わせ例を例示すると以下の通りである。尚下記において各アルファベット記号は下記の樹脂を表示するものとし、チューブ状フィルムの場合は最初の記号を外暦とする。また、アンダーラインは請求の範囲第2項に係る基本構成を示す。

A:本発明のポリアミド系重合体

B:変性ポリオレフィン系樹脂

族系ポリアミド樹脂(この場合、できるだけ薄く しないと熱収縮性を阻害する恐れがあり、3~1 Ομπ程度の厚さを例示できる。)、塩化ビニリ デン系樹脂を使用することもできる。

無収縮性を付与せしめるためには延伸を行う必要があり、延伸については成膜一冷却後再加熱して行う方法を例示でき、成膜と延伸を連続で行うも、別工程で行うもどちらでもよい。更に溶験延伸法、即ち押出し製膜と延伸とを同時に行う方法

C:ポリオレフィン系樹脂

D: A 所に用いる狙合体以外のガスパリヤー性 ^{BU RE}

A/B/C, A/D/C,

B/A/B, B/D/B, A/D/B.

B/A/B/C, B/D/B/C.

A/D/B/C. A/B/D/B.

 $B/D/\Lambda/B$. B/A/D/B.

C/B/D/B/C. A/B/D/B/C.

B/A/D/B/C, B/D/A/B/C.

B / D - 1 / D - 2 / B / C . D / A / B / C .

A / B / C - 1 / C - 2

尚上記において C-- 及び C-- は夫々異なるポリオレフィン系樹脂を、 D-- 及び D-- は夫々異なるガスパリヤー性樹脂を示す。

上記組合せにおいてBをアイオノマー樹脂に代えたもの、また最外層を塩化ビニリデン系樹脂層(D)におきかえたもの又は塩化ビニリデン系樹脂を更にコートしたものも包含される。またDとしてエチレンービニルアルコール共重合体、脂肪

により熱収縮性を付与してもよい。延伸倍率も特に制限はないが、例えば緩、機各々に2.0~5.0倍、好ましくは2.5~4.0倍程度を例示でき、延伸温度も特に制限はないが、通常は60~100℃、好ましくは70~90℃程度を例示できる。

本党明に係る熱収縮性多層フィルムの用途としては食肉、加工肉、レトルト食品、水物食品等、食品用包装材料、その他各種包装材料をあげることができ、また深紋り容器等に加工することも可能である。このように用途は各方面に渡ってもりである。このように用途は各方面に渡ってもりに対しても、またクリップ等の金属である。またクリップ等の金属である。 できるは所定の寸法にカットするだけでもよく特に制限はないが、チューブ状フィルムの場合は所定の寸法にカットするだけである。

以上は本発明の好ましい実施態様を例示したまでで、本発明はかかる記載に制限を受けることなく、 あらゆる 実施 態様を 取ることが 可能であ

る.

く実施例1>

荷、各層の厚さは外層から12/10/28μ mである。

<比較例1>

実施例1における外層としてナイロン6-66 共重合体のみからなるポリアミド暦を用いる以外、実施例1と同様にして、熱収額性多暦フィル

<発明の効果>

本発明は多層フィルムにおける少なくとも一層に特定のポリアミド系蛋合体層を用いるため、熱収縮性が良好で、各種包装材料として好適に用いられ、今後の用途拡大に大きな期待が寄せられている。

・例えば、被包装物を食肉類とする時は、熱収箱性が良好で、食肉類とぴったりと密着して包装されるため、経時による肉汁等の発生がおさえられ、こうした面でも本発明のものは格別な効果が

ムを得た。このフィルムの同条件での無収額率は 第1 図破線に示す通りであった。

<実施例2>

外層から順に変性低密度ポリエチレンを含む樹脂層、ナイロン 6 - 6 6 共重合体 7 5 重量 % と非 温質 系ポリアミド樹脂 2 5 重量 % を含有するポリアミド系 重合体層、エチレン含有量 4 4 モル%、けん化度 9 9 %以上のエチレン一酢酸ビニル共重

期待できる。

4、図面の簡単な説明

第 1 図は温度と熱収縮率の関係を示すグラフである。

特許出版人

グンゼ株式会社

代表者 遠藤藤太郎

